

TROIS RÉDUVIIDES NOUVEAUX D'AFRIQUE (HÉM.),

PAR LE D^r G. HORVATH.

Bagauda tenebricola nov. sp.

Supra fusco-testaceus, opacus; antennis fusco-nigris, articulo primo basin versus fusco, articulis duobus basalibus longitudine aequalibus, articulo secundo articulo tertio saltem quintuplo longiore, articulis duobus apicalibus aequilongis; corpore subtus cum rostro pallido: coxis anticis capite $\frac{3}{4}$ longioribus, spinulis femorum anticorum nigris, genubus anticis nonnihil infuscatis, tibiis et tarsis anticis simul femoribus anticis paullo longioribus; pedibus posterioribus fuscis, apicem versus pallescentibus, genubus posterioribus late albidis, femoribus posticis corpore paullo longioribus; elytris apicem abdominis aequantibus ♀. Long., 11 millim.

Afrique orientale allemande. Deux exemplaires trouvés dans la grotte de Kulumuzi, près de Tanga, par M. Ch. Alluaud (1909. *Muséum de Paris*).

Cette espèce ressemble beaucoup au *B. avidus* Bergr., mais s'en distingue par la taille un peu plus faible, le deuxième article des antennes aussi long que le premier et au moins cinq fois plus long que le troisième, les hanches antérieures plus longues, les tibias et tarses antérieures prises ensemble plus longues que les fémurs antérieurs et par les élytres ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen.

Le genre *Bagauda* Bergr. n'était connu jusqu'à présent que de l'Inde orientale et du Ceylan.

Macrospongus nov. gen.

Corpus oblongo-ovatum. Caput ante oculos productum, a latere visum vix decurvum, pone oculos rotundato-angustatum, parte interoculari parte postoculari angustiore, parte ocellos ferente elevata; jugis brevibus, apice tuberculato-elevatis. Oculi pone medium capitis positi, mediocres, per tota latera capitis haud extensi. Ocelli majusculi. Antennae corpori aequilongae, articulo primo brevi, parti anteoculari capitis longitudine aequali, articulo secundo articulo primo quadruplo longiore et capiti pronotoque simul suntis aequilongo, articulo tertio articulo praecedente paullo brevior et quam articulo ultimo $\frac{1}{3}$ longiore. Rostrum a gula distans, articulo secundo articulo primo longiore. Pronotum ante medium constrictum, inerme, lobo antico convexo, distincte sculpturato, lateribus immarginato, lobo postico sexangulati, sat depresso, haud granulato, nec ruguloso, margine basali supra scutellum truncato, angulis lateralibus acutis. Scutellum apice in spinam reflexam productum, basi utrinque plica transversa obsoleta praeditum. Elytra completa. Prosternum simplex, postice haud recurvum. Meta-

sternum et segmentum ventrale secundum carinata. Pedes longiusculi; femoribus etiam anterioribus parum incrassatis, inermibus; femoribus anticis capiti et pronoto simul sumtis fere aequilongis et quam femoribus intermediis distincte longioribus; tibiis anticis fossa spongiosa longissima, partes $\frac{2}{3}$ apicales tibiae occupante instructis.

Ce genre nouveau de la sous-famille des Acanthaspidiens, remarquable par la très longue fossette spongiense des tibias antérieurs, est voisin du genre *Mankuninga* Dist., mais en diffère par la tête moins large avec la partie postoculaire renflée et non graduellement rétrécie en arrière, par les antennes plus longues, les côtés du lobe antérieur du pronotum non carénés, le ventre caréné à la base, les cuisses antérieures et intermédiaires plus longues, plus grêles, et surtout par la longue fossette spongieuse occupant les deux tiers apicaux des tibias antérieurs.

M. Alluaudi nov. sp.

Niger, opacus, capite; rostro, lobo antico prosterni, maculis pectoris ad coxas, pedibus marginibusque lateralibus (basi excepta) et apice abdominis rufo-testaceis; antennis fusco-nigris, articulo primo (apice excepto) basique articuli secundi flavo-testaceis; lobo antico pronoti rubro, limbis apicali et lateralibus lineaque media percurrente nigris, lobo postico linea mediana impressa, punctata, retrorsum sensim evanescente instructo; scutello rubro; elytris unicoloribus, immaculatis; segmentis rufo-testaceis connexivi basi et apice anguste nigro-marginatis ♀. Long., 27 millim.

Afrique orientale allemande (*Muséum de Paris*).

J'ai l'honneur de dédier cette espèce à M. Ch. Alluaud qui l'a découverte dans la grotte de Kulumuzi, près de Tanga. Il est bien évident que cet habitat est tout à fait accidentel et que l'Insecte ne se trouvait que par hasard dans une grotte.

Cleontes laminatus nov. sp.

Late obovatus, croceus, nigro et flavogriseo-puberulus; capite, antennis, rostro, lobo antico pronoti, membrana (parte basali excepta), lateribus meso et metastethii, tiliarum anticarum plus quam dimidio apicali, segmento ultimo, interdum etiam segmentis penultimo et basali ventris medio segmentisque genitalibus nigris; parte dilatata abdominis pone medium infuscata, apice autem latissime albida; capite nigro-piloso, parte postoculari retrorsum sensim gracilimente; articulo primo antennarum articulo secundo duplo et dimidio longiore; pronoto antorsum fortiter angustato, lobo antico capite dimidio brevior, angulis apicalibus obtusis, parte retrorsum producta lobi postici a disco impressione transversali distincta discreta; elytris apicem abdominis attingentibus; abdomine utrinque fortiter laminato-dilatato, elytris plus quam duplo latiore, marginibus lateralibus arenatis, integris, nullibi sinuatis; tibiis anticis superne basin versus

pilis erectis longiusculis griseo-flavescentibus dense ♂ ♀. Long. corp. 19-21, Lat. pronoti $4\frac{1}{2}$ -5 $1\frac{1}{2}$, abdominis 9-11 millim.

Madagascar : Volémar dans les montagnes d'Ambre.

Diffère du *C. Dilatatus* Sign., outre la couleur rouge du corps et des pattes, par les caractères suivants : taille plus grande et plus large, pronotum plus fortement rétréci en avant avec le prolongement postérieur séparé du disque du lobe postérieur par une impression transversale bien distincte, abdomen plus fortement dilaté, partie postoculaire de la tête graduellement rétrécie en arrière.

Par ce dernier caractère, cette espèce se rapproche du genre *Diaspidius* Westw., mais la distance entre les ocelles et la base de la tête est égale à celle qui sépare les ocelles et les yeux ; les marges du prolongement postérieur du pronotum sont relevées en gouttière et les parties latérales dilatées des segments abdominaux mamelonnées.

SUR QUELQUES FORMES NOUVELLES DE MADRÉPORAIRES
DE LA BAIE DE TADJOURAH,

PAR M. CH. GRAVIER.

***Euphyllia laxa* nov. sp.**

Des dragages pratiqués à une quinzaine de mètres dans les récifs du « Météore » et du « Pingouin » m'ont procuré six colonies de cette *Euphyllia*. A l'état vivant, les Polypes sont d'une belle couleur glauque, tant dans le disque que dans les tentacules et la colonne. La plus grande de ces cinq colonies a 12 centimètres de hauteur et 15 dans sa plus grande largeur ; elle compte 13 calices. L'écartement de ces derniers est l'un des traits dominants de cette espèce. L'angle de divergence des rameaux est de 60 à 70 degrés. La longueur des rameaux au-dessus du niveau de séparation est de 2 à 3 centimètres, avant que la division fissipare commence à se montrer. Le diamètre des calices circulaires, bien entiers, est de 16 à 20 millimètres ; certains d'entre eux qui se disposent à se diviser en deux ont jusqu'à 25 millimètres de grand axe ; ceux chez lesquels la dichotomie est nettement accusée, avec l'amorce de la séparation du côté de la muraille, peuvent avoir un grand axe de 35 millimètres.

Dans un calice circulaire, de 19 millimètres de diamètre, je compte 52 septes ; dans un autre de même forme, de 17 millimètres de diamètre, 42 seulement. Un calice encore bien entier, un peu allongé, de 20 millimètres de grand axe, est pourvu de 46 septes ; un autre, bien entier aussi, de 25 millimètres de grand axe et de 15 de petit axe, en a 57. Deux autres